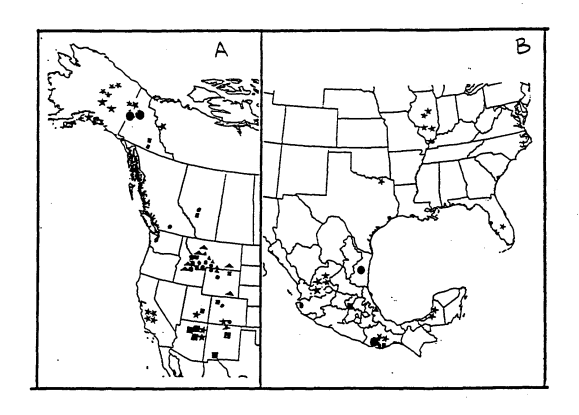
GIGS. IA-M



۱A		Monospory (mixis)	Polygonum (8-nucleate)	9	3	 意	(3)	(3)	) (20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₹§`	(8)		)	2		566
13		Monosp	Oenothera (4-nucleate)	0	0 0	 E	3333333	ر :	30)	33)	)	0,75	555555555 - 76	\$55566666	<b>6666</b>		i66
10			Taraxacum (8-nucleate)	333 33-	12222	(3)	3		3 (3)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	36666666 30 30	333333333 3333333333333333333333333333			666 6666 66666666666666666666666666666	
ID		Diplospory (apomixis)	Ixeris (8-nucleate)	333344	122222	<u> </u>	•	90	(§3	V	30	(30) (30)	55555555555555555555555555555555555555	5555556666	66666 6 2		566
U U	; i	Diplospor	Antennaria (8-nucleate)	334444	(	2 22222	233333 333	)	\$3 \$3 \$3	(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	5555 5555	555556666	6 66666		566
			Eragrostis (4-nucleate)	0	1222 22	• 22	23333 3333	3344441 4	**************************************	4111 11	2	0	55555 5555	3) ((	6 66666	6666 6666 (1)	\$66
8		Apospory (apomixis)	Hieracium (8-nucleate)	9	22222 0 0	9 6	33333 333	90	88 88	(	3) 174 4741	444444455 GB	333 3333	555566666	66666	**************************************	666
	•	Apospory	Panicum (4-nucleate)				3333 3333		\$83		) (	444444455		555566666	66666		666
		(mixis)	Adoxa (8-nucleate)	3344 44	2 22	222 22	333	(	\$3 \$3 \$3	(	32	11111555	555 55555		<b>666666</b>	6666	
١٦		retraspory (m	Drusa (16-nucleate)				144 44 4 3344144444 (******************************					444445! À	5555 5555	666 66			66 566
١K			Plumbagella (4-nucleate)		22 222	222 33	34141444	444 444	) (	90	3			555566 66	666 6 66666	66666 6666	
11		<i>-</i>	Allium (8-nucleate)	0		222 2	2333 3		1444 411		55 5 11444 44 (30	1		666 55556666		666 666	
IM		Hispory	Endymion (8-nucleate)	0			2333		1 44444 4444 411 ) (		55 5 44444 11 (20 20	1		666 555556666		666 666 6	



FIGS. 2A-B

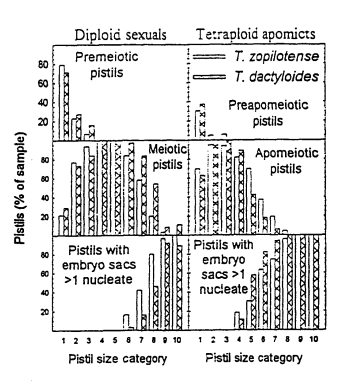
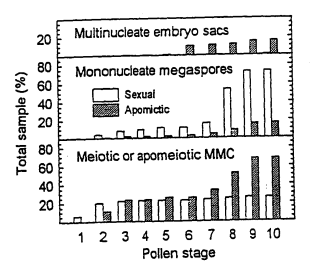


FIG. 3



F16.4